



Écran H-line

- 75"
- 3 000 cd/m²
- Ultra HD

75BDL3003H/00

Charmez votre public

Avec un très grand écran

Regardez vos contenus comme jamais auparavant grâce à une résolution quatre fois supérieure à celle d'un écran classique. Cet écran très grand format de 75" (190 cm) offre une définition de 3 840 x 2 160 pixels, pour une image si parfaite et réaliste qu'elle est comme une fenêtre ouverte sur un nouveau monde.

Avantages

Qualité d'affichage optimisée pour le public

- Luminosité de 3 000 cd/m² pour des applications dans des conditions de luminosité élevée
- Ultra HD 4K : une résolution inégalée

Solutions innovantes pour toute application d'affichage

- Affichez le contenu de 4 entrées différentes avec QuadViewer
- CMND : prenez le contrôle de vos écrans

Fonctions

Luminosité élevée - 3 000 cd/m²

Bénéficiez d'une expérience visuelle exceptionnelle, même dans les zones directement ensoleillées, grâce à une dalle à 3000 cd/m². Sa luminosité élevée ouvre de nombreuses nouvelles possibilités d'utilisation, notamment dans les

- Emplacement OPS en option pour créer une solution tout-en-un

Avantageux pour vous, votre activité et votre public

- Préservez vos contenus avec FailOver
- SmartPower pour des économies d'énergie

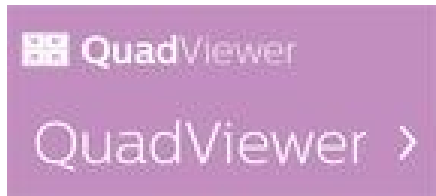
endroits très lumineux, et garantit des images parfaitement claires partout, même là où la luminosité pose habituellement problème.

PHILIPS

Résolution Ultra HD 4K

Regardez votre Signage Solutions comme jamais auparavant grâce à une résolution quatre fois supérieure à celle d'un écran Full HD classique. Sa définition de 3 840 x 2 160 pixels offre une image si parfaite et réaliste qu'elle est comme une fenêtre ouverte sur un nouveau monde.

QuadViewer



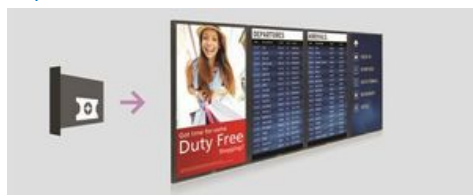
Bénéficiez d'une plus grande flexibilité d'affichage. Les contenus provenant de quatre entrées différentes peuvent être affichés sur un même écran. QuadViewer est idéal pour les salles de commande, les bureaux et les salles de réunion.

CMND



Plateforme de gestion d'écrans robuste, CMND vous redonne le pouvoir. Mettez à jour et gérez les contenus avec CMND & Create, ou contrôlez vos paramètres avec CMND & Control. Tout est possible avec CMND.

Emplacement OPS



Transformez votre écran en solution d'affichage numérique tout-en-un Signage Solution et créez un réseau d'affichage connecté, intelligent et sécurisé. Le terme « Open Pluggable Specification » désigne un emplacement standard qui permet d'ajouter un lecteur multimédia standardisé. Cette solution sans câble vous permet d'installer et d'utiliser votre matériel, mais aussi d'assurer sa maintenance.

Descriptions

Notez que ceci est un dépliant avant-vente. Le contenu de ce dépliant reflète nos connaissances à la date et pour le pays mentionnés ci-dessus. Le contenu de ce dépliant est susceptible d'être modifié sans avis préalable. Philips décline toute responsabilité quant au contenu de ce dépliant.

Image/affichage

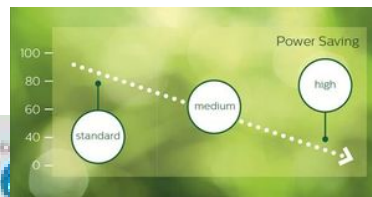
Diagonale de l'écran (pouces)	74,5 pouces
Diagonale de l'écran (cm)	189,3 cm
Technologie de la dalle	IPS
Résolution optimale	3840 x 2160 à 60 Hz
Luminosité	3 000 cd/m ²
Niveau de contraste (standard)	1200:1
Rapport de contraste dynamique	500 000:1
Format d'image	16/9
Temps de réponse (standard)	8 ms
Pas de masque	0,429 X 0,429 mm
Couleurs d'affichage	1073 M

FailOver



La préservation des contenus est essentielle pour les applications commerciales exigeantes. Bien qu'une catastrophe soit peu probable, FailOver protège vos contenus grâce à une technologie révolutionnaire affichant vos contenus sauvegardés à l'écran en cas de défaillance de votre lecteur multimédia. FailOver prend automatiquement la suite en cas d'échec de la source principale. Sélectionnez simplement la connexion de la source principale et la connexion de FailOver pour une protection immédiate.

SmartPower



Il est possible de définir et de contrôler l'intensité du rétroéclairage afin d'économiser jusqu'à 50 % d'énergie, ce qui constitue des économies substantielles.

Angle de visualisation (horizontal)	178 degré
Angle de visualisation (vertical)	178 degré
Amélioration de l'image	Compensation de mouvement 3/2 - 2/2 Filtre en peigne 3D Désentrelacement avec analyse du mouvement 3D Contraste dynamique amélioré Désentrelac. avec compens. de mouvement Balayage progressif
Résolution d'écran	3840 x 2160

Connectivité

Entrée vidéo	VGA (Analogique D-Sub) DisplayPort (1.2)
--------------	---

	DVI-D
	3 HDMI
	Composantes (RCA)
	Composite (RCA)
Sortie vidéo	DisplayPort
Entrée audio	Prise jack 3,5 mm
	Audio G/D (RCA)
Sortie audio	Prise jack 3,5 mm
	Connecteur externe
	SPDIF
Commande externe	RS232C (entrée/sortie) jack 3,5 mm
	RJ45
	Infrarouge (entrée/sortie) jack 3,5 mm
Autres connexions	Sortie CA
	OPS
	USB

Dimensions

Largeur du cadre	15,3 mm
Largeur de l'appareil	1 681,2 millimètre
Hauteur de l'appareil	956,6 millimètre
Profondeur de l'appareil	142,4 millimètre
Largeur de l'appareil (cm)	66,19 pouces
Hauteur de l'appareil (cm)	37,66 pouces
Profondeur de l'appareil (cm)	5,61 pouces
Fixation VESA	600 x 400 mm, M8
Poids du produit	54,1 kg
Poids du produit (lb)	119,27 lb
Hauteur du Smart insert	300 millimètre
Largeur du Smart insert	136 millimètre

Pratique

Positionnement	Paysage (24/7) [Paysage (24/7)] Portrait (24/7) [Portrait (24/7)]
Contrôlable via le réseau	RS-232 HDMI (un câble)
Boucle de signal	LAN (RJ45) RS-232 DisplayPort
Fonctions d'économie d'énergie	Boucle IR (loophthrough)
Signal de la télécommande	Veille avancée
Contrôle du clavier	Verrouillable
Installation aisée	Masqué
Autres fonctionnalités	Verrouillable Smart insert Poignées de transport
Fonctions d'économie d'écran	Décalage de pixels, faible luminosité
Incrustation d'images	PIP
Qualité d'image	Contrôle de la couleur avancé

Alimentation

Puissance électrique	100 ~ 240 V CA, 50~ 60 Hz
Consommation (type)	200 W
Consommation en veille	< 0,5 W

Son

Haut-parleurs intégrés	2 x 10 W RMS
------------------------	--------------

Conditions de fonctionnement

Température de fonctionnement	5 ~ 40 °C
Température de stockage	-20 ~ 60 °C

Taux d'humidité relative	20 ~ 80 %
MTBF	50 000 heure(s)
Altitude	0 ~ 3 000 m

Accessoires

Accessoires fournis	Cordon d'alimentation secteur Piles pour télécommande Guide de démarrage rapide Télécommande Mode d'emploi sur CD-ROM Câble RS-232 Câble HDMI
Accessoires en option	Récepteur OPS HDBaseT (CRD25) Capteur de mouvement à lumière infrarouge (CRD41)

Divers

Langues d'affichage à l'écran	Anglais Français Allemand Italien Polonais Russe Espagnol Turc Chinois simplifié Chinois traditionnel Arabe Japonais Portugais
Approbations de conformité	CE UL/cUL CCC C-Tick LUSD GOST FCC, Classe A
Garantie	Garantie de 3 ans

Applications multimédias

Lecture audio USB	AAC AIF AIFF ASF LPCM M3U M4A MP3 MP4 WAV WMA
Lecture image USB	BMP GIF JPEG JPG
Lecture vidéo USB	M2TS M4V MK3D MKV MP4 MPEG MPG MTS TS TTS VOB WMV

Résolution d'affichage prise en charge

Formats informatiques	1 024 x 768, 60 Hz 1 280 x 1 024, 60 Hz 1 280 x 768, 60 Hz 1 280 x 800, 60 Hz 1 360 x 768, 60 Hz 1 600 x 1 200, 60 Hz 1 920 x 1 080, 60 Hz 1 920 x 1 200, 60 Hz
-----------------------	--

Formats vidéo

3 840 x 2 160, 30 Hz
3 840 x 2 160, 60 Hz
640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz
720 x 400, 70 Hz
800 x 600, 60, 72, 75 Hz
1 080i, 25, 30 Hz
1080p, 50, 60 Hz
3 840 x 2 160, 30 Hz

3 840 x 2 160, 60 Hz
480i, 30, 60 Hz
480p, 60 Hz
576i, 25, 50 Hz
576p, 50 Hz
720p, 50, 60 Hz



Les données sont sujettes
à changement
2017, mai 30

Version: 1.0.1
EAN: 8712581746537

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com